#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (Самарский университет)

### ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 2

# «Разработка набор классов для работы с функциями одной переменной, заданными в табличной форме»

по курсу Объектно-ориентированное программирование

> Выполнила: Яньшина Анастасия Юрьевна Группа 6203-010302D

## Содержание

Титульный лист	1
Содержание	2
Задание 1	3
Задание 2	3
Задание 3	5
Задание 4	7
Задание 5	9
Задание 6	11
Задание 7	13

Для начала создаём пакет functions. В нём в дальнейшем будут размещаться нужные нам классы. (Рис. 1).

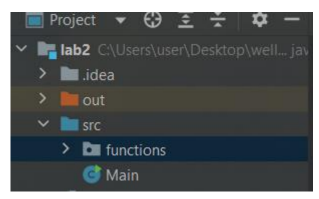


Рис. 1

### Задание 2

В пакете functions создаём класс FunctionPoint, объект которого будет описывать одну точку табулированной функции. Координаты точки по осям абсцисс и ординат реализуем в виде полей класса. (Рис. 2)

Учитывая особенности инкапсуляции, делаем поля приватными, а доступ к ним реализуем через геттеры и сеттеры (Рис. 3). Также реализуем три типа конструкторов: конструктор по умолчанию с координатами точки (0.0, 0.0), конструктор копирования и конструктор для точки с указанными координатами (Также рис. 2).

```
package functions;

23 usages
public class FunctionPoint {

//координаты точки
6 usages
private double x;
6 usages
private double y;

//создаёт объект точки с заданными координатами
6 usages
public FunctionPoint(double x, double y) {

    this.x=x;
    this.y=y;
}

//создаёт объект точки с теми же координатами, что у указанной точки
3 usages
public FunctionPoint(FunctionPoint point) {

    this.x=point.x;
    this.y=point.y;
}

//создаёт точку с координатами (0; 0)
no usages
public FunctionPoint() {
    this.x=0.0;
    this.y=0.0;
}
```

Рис. 2

```
//retreps и сеттеры
16 usages
public double getX() {
    return x;
}

3 usages
public double getY() {
    return y;
}

1 usage
public void setX(double x) {
    this.x = x;
}

1 usage
public void setY(double y) {
    this.y = y;
}
```

Рис. 3

Всё в том же пакете создаём класс TabulatedFunction, который будет описывать табулированную функцию. В качестве приватных значений класс будет хранить массив точек, принадлежащих данной табулированной функции. точки в нём упорядочены по значению координаты х (Рис. 4).

По заданию реализуем два конструктора: для создания функции по левой и правой границам области определения, а также количеству точек; для создания функции по левой и правой границам области определения и массиву значений (Рис. 5).

В обоих случаях для создания точек используем равные интервалы по х. В случае, если точка всего одна, определяем её по середине между двумя границами.

```
package functions;

4 usages
public class TabulatedFunction {

    44 usages
    private FunctionPoint[] points;
```

Рис. 4

Рис. 5

По заданию лабораторной добавляем нужные для работы с функцией публичные методы: getLeftDomainBorder(), getRightDomainBorder(), getFunctionValue(double x). Первые два метода возвращают значения границ области определения, левой и правой соответственно (Рис. 6).

Третий метод возвращает значение функции в точке x. При расчёте значения пользуемся линейной интерполяцией, как и указано в задании, а также уравнением прямой, проходящей через две заданные точки  $(y - y_1)/(y_2 - y_1) = (x - x_1)/(x_2 - x_1)$  (Рис. 7).

В случае, если лежит вне области определения функции, возвращаем значение NaN (Not-a-Number).

```
//возвращает левую границу области определения функции
2 usages
public double getLeftDomainBorder(){
    return points[0].getX();
}

//возвращает правую границу области определения функции
2 usages
public double getRightDomainBorder(){
    return points[points.length-1].getX();
}
```

Рис. 6

```
//вычисляет значение функции в заданной точке х с помощью линейной интерполяции
//если х вне области определения, то возвращаем Double.NaN (Not-a-Number)

1 usage
public double getFunctionValue(double x) {
    if (x < getLeftDomainBorder() || x > getRightDomainBorder()) return Double.NaN;

    for (int i = 0; i< points.length-1; i++) {
        if (points[i].getX() <= x && x <= points[i + 1].getX()) {
            double x1 = points[i].getX();
            double x2 = points[i + 1].getX();
            double y1 = points[i].getY();
            double y2 = points[i + 1].getY();
            return y1 + (y2 - y1) * (x - x1) / (x2 - x1);
        }
    }
    return Double.NaN;
}
```

Рис. 7

Также добавляем публичные методы, необходимые для работы с конкретными точками табулированной функции.

Метод getPointsCount() возвращает количество точек функции, метод getPoint(int index) возвращает копию точки по указанному индексу (Рис. 8). Отдельно для конкретных координат getPointX (int index) возвращающий значение абсциссы точки с указанным номером и, аналогично, getPointY(int index) для возвращающий значение ординаты точки с указанным номером (Рис. 9).

Помимо методов, возвращающих значения, наш класс будет иметь методы для изменения точек: setPoint(int index, FunctionPoint point) для замены указанной точки табулированной функции на переданную, а также setPointX(int index, double x) и setPointY(int index, double y) для замены конкретных координат (х или у соответственно) в указанной точке (Рис. 9).

Важно отметить, что методы setPoint(int index, FunctionPoint point) и setPointX(int index, double x) не изменяют значения точки, если переданный x лежит вне интервала, определяемого значениями соседних точек табулированной функции.

```
//возвращает количество точек табулирования
3 usages
public int getPointsCount(){return points.length;}

//возвращает копию точки по указанному индексу
no usages
public FunctionPoint getPoint(int index){return new FunctionPoint(points[index]);}
```

Рис. 8

```
//устанавливает точку по указанному индексу (с проверкой порядка по X)

1 usage

public void setPoint(int index, FunctionPoint point){

    double newX = point.getX();
    if (index > 0 && newX<=points[index-1].getX()) return;
    if (index < points.length-1 && newX >= points[index + 1].getX()) return;
    points[index] = new FunctionPoint(point);
}

//возвращает координату X точки по указанному индексу

4 usages

public double getPointX(int index){return points[index].getX();}

//устанавливает координату X точки по указанному индексу (с проверкой порядка)

1 usage

public void setPointX(int index, double x){
    if (index > 0 && x <= points[index - 1].getX()) return;
    if (index<points.length-1 && x >= points[index + 1].getX()) return;
    points[index].setX(x);
}

//возвращает координату Y точки по указанному индексу

1 usage

public double getPointY(int index){return points[index].getY();}

//устанавливает координату Y точки по указанному индексу

2 usages

public void setPointY(int index, double y){
    if (index < points.length && index >= 0) points[index].setY(y);
}
```

Рис. 9

Для выполнения этого задания добавляем в наш класс методы, изменяющие количество точек табулированной функции (Рис. 10).

Meтод deletePoint(int index) для удаления заданной точки и метод addPoint(FunctionPoint point) для добавления новой точки табулированной функции. При написании метода обращаем особое внимание на обеспечение инкапсуляции, а также на сохранение упорядоченности массива точек по значениям х.

Для реализации этих функций я воспользовалась методом arraycopy() класса System. Согласно тому, что я прочитала о System. arraycopy, первым параметром является массив-источник; вторым параметром является позиция начала нового массива; третий параметр — массив назначения; четвертый параметр является начальным положением целевого массива; последний параметр — количество элементов, которые будут скопированы.

```
//удаляет точку по указанному индексу

lusage

public void deletePoint(int index){

if (index < 0 || index >= points.length) return;

FunctionPoint[] newPoints = new FunctionPoint[points.length-1];

System.arraycopy(points, srcPos index+1, newPoints, destPos 0, index);

System.arraycopy(points, srcPos index+1, newPoints, index, length newPoints.length-index);

points = newPoints;

}

//добавляет новую точку в массив (с сохранением порядка по X)

lusage

public void addPoint(FunctionPoint point){

    //находим позицию для вставки (точки должны быть отсортированы по X)

    int insertIndex = 0;

    while (insertIndex < points.length && points[insertIndex].getX() < point.getX()) insertIndex++;

    //если такая точка уже существует - ничего не добавляем

if (insertIndex < points.length && points[insertIndex].getX() == point.getX()) return;

FunctionPoint[] newPoints = new FunctionPoint[points.length+1];

System.arraycopy(points, srcPos 0, newPoints, destPos 0, insertIndex);

newPoints[insertIndex] = new FunctionPoint(point);

System.arraycopy(points, insertIndex, newPoints, destPos insertIndex + 1, length points.length - insertIndex);

points = newPoints;

}
```

Рис. 10

В последнем задании данной лабораторной требуется проверить работу класса табулированной функции. Для этого также стоит прописать класс Main, который будет содержать точку входа программы.

В методе main() создаём экземпляр класса и заполняем его значениями известной табулированной функции. В моём случае это  $y = x^2$ . Область определения у своей функции я задаю как [-6.0, 6.0], а точек в ней будет 9 (Рис. 11).

Для удобства вывода значений я использовала отдельный метод printFunction(TabulatedFunction function), который последовательно выводит значения всех точек переданной в него функции (Рис. 12).

Проверяем последовательно все методы и выводим нужные значения в консоль (Рис. 13, 14). Результаты выполнения программы можно видеть на рисунках 15, 16.

Рис. 11

```
public static void printFunction(TabulatedFunction function){
   for (int <u>i</u> = 0; <u>i</u> < function.getPointsCount(); <u>i</u>++){
        System.out.println((<u>i</u>+1)+" точка: ("+function.getPointX(<u>i</u>)+", "+function.getPointY(<u>i</u>)+")");
   }
}
```

#### Рис. 12

```
//демонстрация изначально заданной функции
System.out.println("Функция y=x^2 из "+function.getPointsCount()+" точек на отрезке [-6.6, 6.8]: ");
printFunction(function);
System.out.println();

//демонстрация значений функции в конкретных точках
double[] testValues = {2.0, -10.8, 5.7};
for (double testValue : testValues) {
    System.out.println("Значение функции в точке f(" + testValue + "): " + function.getFunctionValue(testValue));
}
System.out.println();

//демонстрация границ области определения функции
System.out.println("Функция определена на отрезке ["+function.getLeftDomainBorder()+", "+function.getRightDomainBorder()+"]");
System.out.println();

//демонстрация функции после удаления точки
function.deletePoint( index 7);
System.out.println("Функция после удаления 8ой точки: ");
printFunction(function);
System.out.println();

//демонстрация функции после вставки точки
FunctionPoint testPoint1 = new FunctionPoint( x -5.8, y. 21);
function.addPoint(testPoint1);
System.out.println("Функция после вставки точки с координатами (-5.8, 18.33):");
printFunction(function);
System.out.println("Gynkция после вставки точки с координатами (-5.8, 18.33):");
printFunction(function);
System.out.println();
```

Рис. 13

```
//демонстрация функции после замены точки

FunctionPoint testPoint2 = new FunctionPoint( x: 2.8, y: 100);

function.setPoint( index: 6, testPoint2);

System.out.println("Функция после замены 7ой точки:");

printFunction(function);

System.out.println();

//демонстрация функции после замены конкретных координат (отдельно х и отдельно у)

function.setPointX( index: 2, x: -4.0);

function.setPointY( index: 5, y: 12.345);

System.out.println("Функция после замены координат X у 3 точки и Y у 6 точки: ");

printFunction(function);

System.out.println();
```

Рис. 14

```
Функция после вставки точки с координатами (-5.8, 18.33):
1 точка: (-6.0, 36.0)
2 точка: (-5.8, 21.0)
3 точка: (-4.5, 20.25)
4 точка: (-3.0, 9.0)
5 точка: (-1.5, 2.25)
ó точка: (0.0, 0.0)
7 точка: (1.5, 2.25)
8 точка: (3.0, 9.0)
9 точка: (6.0, 36.0)
Функция после замены 7ой точки:
1 точка: (-6.0, 36.0)
2 точка: (-5.8, 21.0)
3 точка: (-4.5, 20.25)
4 точка: (-3.0, 9.0)
5 точка: (-1.5, 2.25)
6 точка: (0.0, 0.0)
7 точка: (2.8, 100.0)
8 точка: (3.0, 9.0)
9 точка: (6.0, 36.0)
Функция после замены координат Х у 3 точки и У у 6 точки:
1 точка: (-6.0, 36.0)
2 точка: (-5.8, 21.0)
3 точка: (-4.0, 20.25)
4 точка: (-3.0, 9.0)
5 точка: (-1.5, 2.25)
6 точка: (0.0, 12.345)
7 точка: (2.8, 100.0)
8 точка: (3.0, 9.0)
9 точка: (6.0, 36.0)
```

Рис. 15

```
"C:\Program Files\Java\jdk-21.0.6\bin\java.exe" "-javaagent
Функция у=х^2 из 9 точек на отрезке [-6.0, 6.0]:
1 точка: (-6.0, 36.0)
2 точка: (-4.5, 20.25)
3 точка: (-3.0, 9.0)
4 точка: (-1.5, 2.25)
5 точка: (0.0, 0.0)
6 точка: (1.5, 2.25)
7 точка: (3.0, 9.0)
8 точка: (4.5, 20.25)
9 точка: (6.0, 36.0)
Значение функции в точке f(2.0): 4.5
Значение функции в точке f(-10.0): NaN
Значение функции в точке f(5.7): 32.85
Функция определена на отрезке [-6.0, 6.0]
Функция после удаления 8ой точки:
1 точка: (-6.0, 36.0)
2 точка: (-4.5, 20.25)
3 точка: (-3.0, 9.0)
4 точка: (-1.5, 2.25)
5 точка: (0.0, 0.0)
6 точка: (1.5, 2.25)
7 точка: (3.0, 9.0)
8 точка: (6.0, 36.0)
```

Рис. 16